

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 28-1-81645418

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. N° 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35

INSEE : 313244255-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. N° 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL

70,00 F

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 670246 X

LUNDI 26 JANVIER 1981 - BULLETIN TECHNIQUE N° 1 -

RAPPEL CONCERNANT LE REABONNEMENT AUX AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Nous invitons les abonnés qui n'auraient pas renouvelé leur abonnement pour 1981 à vouloir bien le faire dans les meilleurs délais. Les conditions d'abonnement ont été précisées dans le bulletin vert de décembre 1980.

Les envois seront suspendus aux personnes non réabonnées à la date du 15 Février.

Nos correspondants bénéficieront comme par le passé du service gratuit.

VITICULTURE

Excoriose

Nous rappelons les termes de notre précédent bulletin par lesquels nous recommandions le traitement précoce à l'arsénite de soude (15 décembre - 15 janvier, après la taille si possible) dont les résultats se sont révélés supérieurs à ceux du traitement de pré-débourrement.

La période humide et pluvieuse que nous venons de subir a pu empêcher la réalisation de ce traitement.

On pourra donc l'effectuer, en commençant par les vignes les plus atteintes, par beau temps et sur sarments ressuyés, en pulvérisant abondamment (350 à 400 l/ha) une solution contenant 625 g/hl d'arsenic.

ARBORICULTURE

Cloque du pêcher

Le mouvement de sève a été amorcé dans les vergers de pêchers et de nectarines et l'on observe un début de gonflement des bourgeons dans les variétés à débourrement précoce. Il faut donc surveiller attentivement les arbres.

Dans les plantations où l'évolution n'est pas homogène et où il est difficile de traiter séparément chaque variété, on interviendra dès que l'on observera le gonflement (pointe verte ou rougeâtre tout juste visible) des bourgeons à bois les plus précoces. Choisir un produit cuprique apportant 500 g de cuivre métal par hectolitre.

Le cuivre appliqué sur des plaies de taille fraîches peut altérer les tissus assez profondément, il est donc conseillé de ne pas effectuer ce traitement dans les 10 jours qui suivent la taille.

H°Jo. 15125

1981:n°1-33

P 388.../...

Dans les situations à évolution homogène, on utilisera l'un des fongicides de synthèse suivants lorsque le stade B sera atteint (bourgeon gonflé) :

- . captafol (Difosan FLO, Orthodifolatan liquide) à 120 g M.A./hl,
- . captane (nombreuses spécialités) à 250 g M.A./hl,
- . ferbame (Ferbamate, Sépifer) à 175 g M.A./hl,
- . thirame (nombreuses spécialités) à 175 g M.A./hl,
- . zirame (nombreuses spécialités) à 175 g M.A./hl.

On veillera à ce que le produit atteigne bien l'ensemble des arbres et particulièrement les extrémités.

Psylles du poirier

L'état de maturité des femelles observées montre que le début des pontes est imminent.

Afin de réduire les populations hivernantes et de limiter les infestations de printemps dans les vergers infestés en 1980, il est recommandé d'effectuer un traitement dès la prochaine période de beau temps, si possible le deuxième jour consécutif au cours duquella température maximale aura atteint ou dépassé 10° C.

Utiliser le D.N.O.C. (colorant nitré) à 600 g M.A./hl, soit environ 1 l. de produit commercial (nombreuses spécialités).

Si le traitement aux pyréthrinés de synthèse recommandé dans notre bulletin du 8 octobre dernier a été effectué dans de bonnes conditions, une nouvelle intervention n'est pas nécessaire.

Cochenille rouge du poirier sur prunier

Nous rappelons que dans les vergers de pruniers d'Ente fortement infestés par cette cochenille, l'intervention doit être raisonnée de la manière suivante :

. Vergers où troncs et charpentières sont envahis de mousses et lichens :

a) - Développement récent de cochenilles :

Avant le départ en végétation et en dehors d'une période de gel, effectuer une application d'huile jaune à la dose de 2 à 3 litres de produit commercial par hl.

b) - Dégâts anciens de cochenilles avec plusieurs couches de "boucliers" :

- Détruire les mousses et lichens à l'aide d'un colorant nitré (D.N.O.C.) à la dose de 600 g de M.A./hl,

- Procéder juste après le débourement à une seconde intervention visant les cochenilles à l'aide d'oléoparathion à raison de 2 à 3 litres de produit commercial par hl.

. Vergers sans mousse, ni lichens :

Si l'on observe des encroûtements de cochenilles, on envisagera une seule application d'oléoparathion comme indiqué ci-dessus.

Monilia des arbres fruitiers à noyau

L'une des mesures les plus efficaces dans la lutte contre les monilioses consiste en l'élimination des sources de contamination.

On supprimera donc, au cours des opérations de taille, notamment sur pruniers d'Ente, les rameaux morts, dépérissants ou porteurs de chancres ainsi que les fruits momifiés.

Imprimerie de la Station de
BORDEAUX
Directeur-Gérant : J. THIAULT

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie,
Chef de la Circonscription phytosanitaire,

M. LARGE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

ORGANIGRAMME TECHNIQUE AU 1er JANVIER 1980

Siège de la Circonscription Phytosanitaire :

Chemin d'Artigues - B.P. 47
33150 CENON LA MORLETTE

Tél. (56) 86.22.75 et 86.24.35

Chef de Circonscription : M. LARGE - Ingénieur en Chef d'Agronomie

Adjoint : M. ROUSSEL - Ingénieur en Chef d'Agronomie

Responsable de la section "Expérimentation des produits phytosanitaires
et Mise au point de méthodes de lutte":

M. TISSE - Ingénieur divisionnaire des Travaux
Agricoles

Responsable de la section "Contrôles phytosanitaires et lutte contre les fléaux"

M. FIERET - Ingénieur en Chef du Corps Autonome
d'Agriculture

Responsable de la section "Avertissements Agricoles"

B. DE LA ROCQUE - Ingénieur d'Agronomie

Responsable de la section "Déterminations, Documentation, Diagnostic"

G. MALATO - Ingénieur des Travaux Agricoles

Responsable du "Laboratoire des denrées stockées"

R. PIERROT - Ingénieur d'Agronomie.

.../...

P 389

Poste détaché d'AGEN

Adresse : 3, cours Victor Hugo
47000 AGEN
Tél. (58) 47.20.50

Responsable : H. BOUE - Ingénieur des Travaux Agricoles

Poste détaché de BERGERAC

Adresse : 4, rue Saint Jacques - B.P. 87
24102 BERGERAC CEDEX
Tél. (53) 57.12.73

Responsable : G. FELICI - Ingénieur des Travaux Agricoles

Poste détaché de DAX

Adresse : Lycée agricole d'OYEYRELUY
40990 SAINT PAUL LES DAX
Tél. (58) 74.11.93

Responsable : A. HEMMERLE - Ingénieur des Travaux Agricoles

Poste détaché de PAU

Adresse : Cité administrative - B.P. 509
Boulevard Tourasse
64010 PAU UNIVERSITE
Tél. (59) 02.79.33

Responsable : C. CHAFFURIN - Ingénieur Divisionnaire des Travaux Agricoles

Poste de contrôle de BORDEAUX

Adresse : Station de désinfection
Quai Sainte Croix
33800 BORDEAUX
Tél. (56) 91.56.94

Responsable : O. JOURNU - Ingénieur des Travaux Agricoles

Poste de contrôle d'HENDAYE

Adresse : Cour Bidassoa
Bât. TRANSFESA - Gare S.N.C.F.
64700 HENDAYE
Tél. (59) 26.72.52

Responsable : M. LOPEZ-DIOT - Chef Technicien d'Agriculture